

26	<p>أ. التخلص التام من النفايات على حافة التربة</p> <p>ب. التخلص من النفايات على حافة التربة</p> <p>ج. التخلص من النفايات على حافة التربة</p> <p>د. التخلص من النفايات على حافة التربة</p> <p>هـ. التخلص من النفايات على حافة التربة</p>	<p>أ. التخلص من النفايات على حافة التربة</p> <p>ب. التخلص من النفايات على حافة التربة</p> <p>ج. التخلص من النفايات على حافة التربة</p> <p>د. التخلص من النفايات على حافة التربة</p> <p>هـ. التخلص من النفايات على حافة التربة</p>	35
27	<p>أ. Site 1 - Stage 1</p> <p>ب. Site 2 - Stage 2</p> <p>ج. Site 3 - Stage 2</p> <p>د. Site 1 - Stage 2</p> <p>هـ. كل ما سبق خطأ</p>	<p>أ. Site 1 - Stage 1</p> <p>ب. Site 2 - Stage 2</p> <p>ج. Site 3 - Stage 2</p> <p>د. Site 1 - Stage 2</p> <p>هـ. كل ما سبق خطأ</p>	36
37	<p>أ. يكون الجدار الذي يتكون من التربة مع التربة</p> <p>ب. يكون الجدار الذي يتكون من التربة مع التربة</p> <p>ج. يكون الجدار الذي يتكون من التربة مع التربة</p> <p>د. يكون الجدار الذي يتكون من التربة مع التربة</p>	<p>أ. يكون الجدار الذي يتكون من التربة مع التربة</p> <p>ب. يكون الجدار الذي يتكون من التربة مع التربة</p> <p>ج. يكون الجدار الذي يتكون من التربة مع التربة</p> <p>د. يكون الجدار الذي يتكون من التربة مع التربة</p>	44
38	<p>أ. يتم شطب كافة الحواف</p> <p>ب. يتم شطب الحواف المباشرة فقط</p> <p>ج. يكون الشطب الطمان الكبر من التربة</p> <p>د. يكون بمقدار 1.5 ملم</p>	<p>أ. يتم شطب كافة الحواف</p> <p>ب. يتم شطب الحواف المباشرة فقط</p> <p>ج. يكون الشطب الطمان الكبر من التربة</p> <p>د. يكون بمقدار 1.5 ملم</p>	45
39	<p>أ. مصنع القات</p> <p>ب. شرب الشاي</p> <p>ج. شرب الشاي</p> <p>د. شرب الشاي</p>	<p>أ. مصنع القات</p> <p>ب. شرب الشاي</p> <p>ج. شرب الشاي</p> <p>د. شرب الشاي</p>	46
40	<p>أ. يحتاج كمية زئبق أقل</p> <p>ب. تصلده أسرع من غيره</p> <p>ج. تكثفه أصعب من غيره</p> <p>د. كل ما سبق صحيح</p>	<p>أ. يحتاج كمية زئبق أقل</p> <p>ب. تصلده أسرع من غيره</p> <p>ج. تكثفه أصعب من غيره</p> <p>د. كل ما سبق صحيح</p>	47
41	<p>أ. 11</p> <p>ب. 2</p> <p>ج. 10</p> <p>د. 1</p> <p>هـ. كل ما سبق صحيح</p>	<p>أ. 11</p> <p>ب. 2</p> <p>ج. 10</p> <p>د. 1</p> <p>هـ. كل ما سبق صحيح</p>	48
42	<p>أ. الألواح الجرانيتية</p> <p>ب. الألواح الجرانيتية</p> <p>ج. الألواح الجرانيتية</p> <p>د. الألواح الجرانيتية</p>	<p>أ. الألواح الجرانيتية</p> <p>ب. الألواح الجرانيتية</p> <p>ج. الألواح الجرانيتية</p> <p>د. الألواح الجرانيتية</p>	49
43	<p>أ. بالسنبل الطويل</p> <p>ب. بالسنبل الطويل</p> <p>ج. بالسنبل الطويل</p> <p>د. بالسنبل الطويل</p>	<p>أ. بالسنبل الطويل</p> <p>ب. بالسنبل الطويل</p> <p>ج. بالسنبل الطويل</p> <p>د. بالسنبل الطويل</p>	50

مع تسمية لجميع الترميم والتجديد

<p>المركبة ذات 7 م المركبة A. الزئبق القوي B. الزئبق الضعيف C. المغناطيس القوي D. المغناطيس الضعيف</p>	<p>18 A. ارتفاع الضغط في شعور أكثر B. زيادة سرعة التذبذب C. انخفاض التردد من التذبذب D. كل ما سبق خطأ</p>
<p>28 A. التذبذب الحراري لهواة التردد B. حساسية حواف التردد من التردد حسب التماس مع السطح المجاور C. زيادة مقاومة التردد في المناطق الملامسة D. كل ما سبق صحيح</p>	<p>19 A. رفع حرارة القلب البشري B. تناول المصومين بشكل مكثف C. تناول المشروبات المالحة D. كل ما سبق صحيح</p>
<p>29 A. الكروم B. النحاس C. الفضة D. القصدير</p>	<p>20 A. كروم الترات B. الهيدروجين C. المنغنيز D. كل ما سبق</p>
<p>30 A. بالتصوير الشعاعي على محور الأسنان الأولية B. بالتصوير الشعاعي الزووية C. بالتصوير الشعاعي D. كل ما سبق صحيح</p>	<p>21 A. التحول ناتجاً من الناحية الحثية أو التناظرية B. التحول ناتجاً من الناحية الحثية للأسنان العلوية والظرفية C. يكون التحول من الناحية الحثية إلا في حال وجود تراكب حثي D. كل ما سبق خطأ</p>
<p>31 A. تكون أكتاف المريض بمستوى ركبته B. يكون كوع الطبيب بمستوى ركب المريض C. يكون ثقل المريض بمستوى ركبته D. كل ما سبق خطأ</p>	<p>22 A. Site 1 - Stage 1 B. Site 1 - Stage 2 C. Site 2 - Stage 2 D. Site 3 - Stage 2</p>
<p>32 A. 15 دقيقة B. 30 دقيقة C. 20 دقيقة D. 60 دقيقة</p>	<p>23 A. وجود انكشاف لبي نظفي B. وجود بروز خيطي رفيع متواصل C. مكان الانكشاف سهل الوصول D. وجود حاج محيطي قابل للترميم</p>
<p>33 A. التي تشمل الطبقة السطحية من العاج B. النخور التي يمكن أن يعاد ترميمها بالإجراءات المحافظة C. النخور التي تقتصر على المعياء فقط D. B و C صحيح</p>	<p>24 A. الشقوق المباشرة B. النخور المباشرة C. النخور المتسلسلة D. كل ما سبق صحيح</p>
<p>34 A. يتم التحول بالتسليط المتكثف من طرف السن المجاور B. يتم التحول بالتسليط الكروية المتكثف من طرف السن المجاور C. يتم التحول بالتسليط الكروية المتكثف بالتسليط المتكثف من طرف السن المجاور D. كل ما سبق خطأ</p>	<p>25 A. تكون فقط متناحية B. لها شكل حرف U C. تقع أسفل منطقة التماسات D. تكشف تبعاعاً فقط</p>

اسم الطالب	الدرجة	التخصص	العام الدراسي	عدد الصفحات	عدد الأسئلة	مدة الامتحان	الدرجة
اسم المقرر	الدرجة	التخصص	العام الدراسي	عدد الصفحات	عدد الأسئلة	مدة الامتحان	الدرجة
اسم الطالب	الدرجة	التخصص	العام الدراسي	عدد الصفحات	عدد الأسئلة	مدة الامتحان	الدرجة
اسم الطالب	الدرجة	التخصص	العام الدراسي	عدد الصفحات	عدد الأسئلة	مدة الامتحان	الدرجة

1	تتميز بزيادة حجم النخر A. يأخذ الشكل السطحي B. يتشقق مسطراً بالعمق C. يتشقق على طول الأضراس العذبة D. يتشقق على طول الطفرى السنية	10	من الملاحظات المطلوبة بمادة معالجة المسحوق A. أن تكون رقيقة B. ذات طعم مقبول C. عذبة D. كل ما سبق خطأ E. كل ما سبق صحيح
2	الطريقة المثلى لتثبيت ما بين طبقات النحر هي A. وجود طبقات ذات مساحة متقاربة B. الاعتماد على اللون C. الاعتماد على المظهر D. استخدام الأسفلة المتعددة	11	العصر السورول عن حصول التمدد المتأخر في طبقة الأملغم لدى A. الفضة B. النحاس C. القصدير D. الزنك
3	يتم الاستفاد من وضع الساعة 12 في: A. تقطيع الأسنان الأمامية السطحية B. العمل بالمحجر الكبير C. A و B صحيح D. A و B خطأ	12	يمكن حدوث حساسية سنية من: A. الصمغ B. التفرش الخاضع C. التوضيحات الإطفاة D. كل ما سبق صحيح
4	يفقد تصميم نسد المعام في تركيبات الأملغم في: A. منع الانزياح الأفقي للترميم B. تمدد ولفتي في الوحد الأساسية والوضعية C. حساسية الحفلات من التصميم الزائد D. كل ما سبق صحيح	13	أكثر المناطق المعرضة لبدء النحر هي: A. الشقوق الملاصقة بسبب اتصال الأظفار B. الوحد والمبارب C. اتصال الأسنان D. الشقوق الحثكية للأسنان
5	الخطيطة الأملغمية التقليدية تكون جريباتها: A. كروية B. هجينة C. منشطية D. مختلطة	14	استعمل بنزوات الصوديوم في معالجة الحساسية السنية يعتبر من A. النواتج B. الوقاتية C. السنية D. السنية
6	الوضعية المنفصلة للفحص القوي: A. الوضعية الأمامية B. الوضعية الخلفية C. وضعية الساعة 8 D. وضعية الساعة 6	15	الوضعية الأساسية للترك في طبقة الأملغم A. مقاومة التآكل وسلامة الحواف B. زيادة مقاومة الانسداد C. توكيد لتقليل شكل الإكلد D. كل ما سبق خطأ
7	حتى يسمى لنا الكثف الشعاعي عن النخور لابد من: A. تواجد النخر على السطح الظهري أو اللساني B. مرور حوالي سدة على النخر الأولي C. زوال تمعن 40% من النسخ السنية D. كل ما ذكر خطأ	16	نخور السطوح المواجهة A. يأخذ شكل هرمين متقابلين بالقاعدة B. هرمين بشكل رأس لقاعدة C. شكل معروف دائماً D. كل ما سبق خطأ
8	عند وجود حفرة صنف ثاني نسبة ترميم كومبوزيت يكون من الممكن: A. استخدام مسندة MOD لتحقيق أفضل ثبات واستقرار للمسندة B. استخدام شرائط التفلون لتحقيق أفضل نقطة ثبات بسبب رقعها C. استخدام مسندة MO بشرائط معينة D. A و C صحيح	17	يتم الاستفادة في العائل المريض بالتخذ وضعية الساعة: A. 8 B. 4 C. 6 D. 12